

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	ii
PERNYATAAN <i>SIMILARITY</i>	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	11
1. Tujuan Penelitian	11
2. Kontribusi Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	13
A. Kajian Pustaka	13
1. Landasan Teori	13
1.1 Pemanfaatan Teknologi Informasi	13
1.1.1 Pengertian Pemanfaatan Teknologi Informasi	13
1.1.2 Pemanfaatan Teknologi Informasi	14
1.1.3 Komponen Teknologi Informasi	14
1.2 Dukungan Manajemen Puncak	16
1.2.1 Pengertian Dukungan Manajemen Puncak	16
1.2.2 Peranan Manajemen Puncak	19
1.2.3 Metode Pengukuran Manajemen Puncak	20

1.3 Efektivitas Pengendalian Internal	21
1.3.1 Definisi Pengendalian Internal	21
1.3.2 Tujuan Sistem Pengendalian Internal	22
1.3.3 Komponen Pengendalian Internal	23
1.4 Kompetensi Pengguna (User)	25
1.4.1 Pengertian Pengguna	25
1.4.2 Pengertian Kompetensi	25
1.4.3 Pendekatan Kompetensi	26
1.5 Kualitas Sistem Informasi Akuntansi	27
1.5.1 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	27
1.5.2 Pengertian Kualitas Sistem Informasi Akuntansi	28
1.5.3 Indikator Kualitas Sistem Informasi Akuntansi	30
2. Penelitian Terdahulu	32
B. Rerangka Pemikiran	41
C. Hipotesis	51
BAB III METODE PENELITIAN	52
A. Jenis Penelitian	52
B. Definisi Operasional Variabel dan Pengukuran Variabel	53
1. Definisi Variabel	53
2. Ringkasan Operasionalisasi Variabel	58
C. Populasi dan Sampel Penelitian	60
D. Teknik Pengumpulan Data	64
E. Metode Analisis	65
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	75
A. Deskripsi Objek Penelitian	75
B. Analisis Data	77
1. Analisis statistik Deskripsi	77
1.1 Deskripsi Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi	77
1.2 Deskripsi Variabel Dukungan Manajemen	84
1.3 Deskripsi Variabel Pengendalian Internal	90
1.4 Deskripsi Variabel Kompetensi Pengguna	99
1.5 Deskripsi Variabel Kualitas Sistem Informasi Akuntansi	103

2. Hasil Uji Kualitas Data.....	111
2.1 Hasil uji Validitas.....	111
2.2 Hasil uji Reliabilitas	114
3. Evaluasi <i>Goodness of Fit</i> : Outer Model	116
3.1 <i>Convergen Validity</i>	116
3.2 <i>Discriminant Validity</i>	116
3.3 <i>Composite Reliability</i>	117
4. Evaluasi <i>Goodness of Fit</i> : Inner Model.....	118
5. Pengujian Hipotesis.....	119
C. Pembahasan	124
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	133
A. Simpulan	133
B. Saran.....	134
DAFTAR PUSTAKA.....	136
LAMPIRAN	140

